

**DAUGIABUČIO NAMO ŠIRVIO G. 32, ZARASAI  
ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS**



*UAB „Froleta“ Jaunystės g. 6, Utena; jm. k.: 303437008; sąsk nr.: LT66 4010 0510 0219 1311;  
el. p.: [froleta.utena@gmail.com](mailto:froleta.utena@gmail.com); Tel. nr.: 8 (688) 15359*



**DAUGIABUČIO NAMO ŠIRVIO G. 32, ZARASAI  
ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PROJEKTAS**

**DALIS: EKONOMINĖ - NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) INVESTICIJŲ PLANAS**

2018-01-04



Investicijų plano  
rengimo vadovas: Ramunė Matijošienė, atestato Nr. 0344 (2009-05-26)

Rengėja: Ramunė Matijošienė, atestato Nr. 0344 (2009-05-26)

Užsakovas: UAB „Zarasų būstas“ Direktorius Algimantas Cibulskis  
(juridinio asmens pavadinimas, vadovo vardas, pavardė, parašas, fizinio asmens  
veikimo pagrindas, vardas, pavardė, parašas, data)  
Namo bendrojo naudojimo objektų valdytojas (jei užsakovas kitas asmuo):

Suderinta:  
Būsto energijos taupymo agentūra UT155057, 2018-03-05  
(atstovo pareigos, parašas, vardas, pavardė, data)  
Renius Kisielius

## I. AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Pastato atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano užsakovas: UAB „Zarasų būstas“, juridinio asmens kodas 187801768, Bažnyčios g. 4, LT-32131, Zarasai. Investicijų planas rengiamas pagal 2018 m. sausio 4 d. sutartį . Naudojama dokumentacija: pastato energinio naudingumo sertifikatas Nr. KG-0344-0464, kasmetinės gyvenamojo namo apžiūros aktas – Nr.: 15, 2017-15-15, 3 paskutinių metų šiluminės energijos suvartojimo pažyma, RC duomenų banko išrašas, namo duomenų apskaitos byla 90/63145. Projektas atitinka Zarasų miesto savivaldybės teritorijos bendrajį planą T-151 patvirtintą 2014.09.26.

Preliminari namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių įgyvendinimo kaina apskaičiuojama vadovaujantis UAB „Sistela“ Pastatų atnaujinimo (modernizavimo) darbų skaičiuojamujų kainų rekomendacijomis, pagal 2017 m. kovo mėn. statybos resursų skaičiuojamąsi kainas, kurių nustatymas pateikiamas investicijų plano prieduose. Darbų kiekis nustatytas pagal natūrinių matavimų duomenis bei pastato nekilnojamojo turto objekto kadastrinių matavimų bylą.

Visi investicinio plano pasiūlymai yra pateikiami kaip priešprojektiniai sprendiniai projektavimo darbams. Ataskaitoje pateikiami investiciniai skaičiavimai nuo realių gali skirtis dėl kelių priežasčių: 1) Energijos taupymo priemonių ir statybos darbų kaina yra orientacinė, todėl rangos darbų atlikimo konkurso metu gali kisti; 2) Energetinių išteklių kainos gali kisti priklausomai nuo valstybės, savivaldybės, šilumos tiekėjo vykdomos politikos, infliacijos, kuro rinkos kainos ir kitų priežasčių; 3) Skelbiant rangos darbų atlikimo konkursą, statybos darbų konkurse dalyvaujančios įmonės privalo atlikti savo skaičiavimus objekte, statybos darbų kiekiams nustatyti.

Investicijų plano rengėjas neprisiima atsakomybės dėl daugiabučio namo modernizavimo pirkimų metu pasiūlytos paslaugų ar darbų kainos, viršijančios investiciniame projekte numatytas modernizavimo darbų kainas.

## II. TECHNINIAI EKONOMINIAI SPRENDINIAI IR RODIKLIAI

### 1. Daugiabučio gyvenamojo namo (toliau – namas) tipo apibūdinimas

- 1.1. namo konstrukcija (*pagal sienų medžiagas*) plytų mūras;
- 1.2. aukštų skaičius 5;
- 1.3. statybos metai **1989**, tipinio namo projekto, pagal kurį pastatytas namas, serijos Nr. (*jeigu yra*) ;
- 1.4. namo energinio naudingumo klasė E, sertifikato Nr **KG -0344-0464** išdavimo data **2014-03-06**;
- 1.5. namui priskirto žemės sklypo plotas ( $m^2$ ) **nepriskirtas**;
- 1.6 atkuriamoji namo vertė, tūkst. Eur (*pagal Nekilnojamojo turto registro duomenis*) **3,8**;

### 2. Pagrindiniai namo techniniai rodikliai

1 lentelė

Eilės Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis, vnt.	Pastabos
1	2	3	4	5
<b>bendrieji rodikliai</b>				
2.1.1.	butų skaičius	vnt.	30	
2.1.2.	butų naudingasis plotas	$m^2$	1591,55	
2.1.3.	namo negyvenamosios paskirties patalpų skaičius*	vnt.	-	
2.1.4.	namo negyvenamosios paskirties patalpų bendrasis plotas	$m^2$	-	
2.1.5.	namo butų ir kitų patalpų naudingasis (bendrasis) plotas (2.1.2+2.1.4)	$m^2$	1591,55	Šildomas plotas 1598,23 $m^2$
<b>sienos (plytų mūras)</b>				
2.2.1.	išorinių sienų plotas (atėmus langų ir kitų angų plotą), išskaitant angokraščius	$m^2$	2019,00	Į sienų plotą įtrauktas angokraščių plotas 163,75 $m^2$
2.2.2.	išorinių sienų šilumos perdavimo koeficientas	W/ $m^2K$	1,27	STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas
2.2.3.	cokolio plotas	$m^2$	205,00	Į cokolio plotą įtrauktas šiltinamos požeminės pamatų dalies plotas – 133,00 $m^2$
2.2.4.	cokolio šilumos perdavimo koeficientas	W/ $m^2K$	0,90	



		stogas (sutapdintas)		
2.3.	stogo dangos plotas	m <sup>2</sup>	460,00	
2.3.2.	Stogo ar perdangos pastogeje šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	0,85	STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas
<b>2.4. butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys:</b>				
2.4.1.	langų skaičius, iš jų:	vnt.	141	
2.4.1.1.	langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, skaičius	vnt.	69	
2.4.2.	langų plotas, iš jų:	m <sup>2</sup>	247,6	Į butų langų plotą išskaičiuotas butų balkono durų plotas
2.4.2.1.	Langų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo langus, plotas	m <sup>2</sup>	136,4	
2.4.3.	balkonų (lodžijų) durų skaičius, iš jų:	vnt	30	
2.4.3.1	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, skaičius	vnt	19	
2.4.4.	balkonų (lodžijų) durų plotas, iš jų:	m <sup>2</sup>	54,83	
2.4.4.1.	balkonų (lodžijų) durų, pakeistų į mažesnio šilumos pralaidumo duris, plotas	m <sup>2</sup>	34,72	
<b>2.5. bendrojo naudojimo patalpų (laiptinių, rūsių, šilumos punktų ir kitų) langai ir lauko durys:</b>				
2.5.1.	langų skaičius, iš jų	vnt.	23	
2.5.1.1.	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, skaičius	vnt	0	
2.5.2	langų plotas, iš jų:	m <sup>2</sup>	15,4	
2.5.2.1.	langų, pakeistų į mažesnio šilumos laidumo langus, plotas	m <sup>2</sup>	0	
2.5.3.	lauko durų skaičius	vnt	8	Lauko durys – 2. Tambūro –2. Rūsio – 2, sandėliuko -2.
2.5.4.	lauko durų plotas	m <sup>2</sup>	18,4	
<b>2.6. rūsys</b>				
2.6.1.	rūsio perdangos plotas	m <sup>2</sup>	292,24	
2.6.2.	rūsio perdangos šilumos perdavimo koeficientas	W/m <sup>2</sup> K	0,71	STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas

\*Prie negyvenamosios paskirties patalpų priskiriamos daugiaubčiaame name esančios kitos paskirties (prekybos, paslaugų ir pan.) patalpos, įregistruotos Nekilnoamojo turto registre, kaip atskiras nekilnojamasis daiktas. Nustatant suminį gyvenamuju ir negyvenamuju patalpų plotą, sumuoamas gyvenamuju patalpų (butų) naudingasis plotas ir negyvenamuju patalpų bėndrasis plotas (kadangi pagal Nekilnoamojo turto kadastriniu matavimui taisykles negyvenamosioms patalpoms taikoma tik bendrojo ploto sąvoka).

### 3. Namų konstrukcijų ir inžinerinių sistemų fizinės-techninės būklės įvertinimas 2 lentelė

Eil. Nr.	Vertinimo objektas	Bendras įvertinimas*	Išsamus būklės aprašymas (defektai, deformacijos, nusidėvėjimo lygis ir pan.)	Įvertinimo pagrindai (kasmetinių ir neeilinių apžiūrų, statybos tyrinėjimų ir vizualinės apžiūros aktų datus, registracijos numeriai, vykdymo data)
3.1.	išorinės sienos	2	Sienų konstrukcija –plytų mūras, Sienų šiluminė varža netenkina [14] reikalavimų. Dėl kritulių poveikio vietomis nutrupėję plytų mūro siūlės, susiformavę ištrūkai, konstrukcija yra.	
3.2.	pamatai	2	Pastato pamatai surenkami juostiniai gelžbetoninių blokų. Aplink pastatą įrengta nuogrinda nevientisa, pasvirusi į pamatų pusę, vietomis neįrengta .Drėkinami pamatai gali tapti netolygus pastato sėdimos priežastimi.	
3.3.	stogas	2	Stogo danga nusidėvėjusi, atsiradusios oro pūslės. Vėdinimo kaminių skardiniimas vietomis pažeistas korozijos. Stogo šiluminė varža netenkina [14] reikalavimų.	Statinio apžiūros aktas Nr. 15 (2017-05-15), 

3.4.	butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys	3	Langų būklė patenkinama, dalis pastato langų pakeisti naujais PVC profilio langais. Senų medinių būklė bloga, jų šiluminė varža netenkina [14] reikalavimų	A. Šileikis, A. Voišnis , I. Kostygov. PEN Sertifikatas KG-0344-0464, Išduotas 2014-03-06, Vizualinės apžiūros aktais VA18/01/04(2018-01-04) R. Matijošienė, L. Žvinklienė.
3.5.	balkonų ar lodžijų laikančiosios konstrukcijos	2	Balkonų laikančiosios konstrukcijos nėra stipriai pažeistos, pavojingų pažeidimų neužfiksuota. Dalis balkonų ištiklinta, tačiau ištiklinimas chaotiškas, darko bendrą namo fasadą vaizdą.	
3.6.	rūsio perdanga	2	Rūsys nešildomas. Rūsio perdanga g/b plokščią, termoizoliacinis sluoksnis neįrengtas, šilumos perdavimo koeficientas netenkina [14] reikalavimų.	
3.7.	bendrojo naudojimo patalpų langai ir lauko durys	2	Rūsio ir laiptinių langai seni, mediniai, šilumos perdavimo koeficientas netenkina [14] reikalavimų. Lauko durys senos, medinės, šilumos perdavimo koeficientas netenkina [14] reikalavimų.	
3.8.	šildymo sistema	3	Šiluma pastatui tiekama iš miesto centralizuotų šilumos tinklų. Pastato šildymui įrengtas priklausomas šilumos punktas. Šilumos tiekimo sistema vienamzdė, apatinio paskirstymo, centralizuota. Reguliuojama automatinė pagalba. Balansavimo prietaisai neveikia	
3.9.	karšto vandens sistema	2	Karšto buitinio vandens paskirstymo sistema cirkuliacinė, nebalansuota	
3.10.	vandentiekis	3	Šalto vandens tiekimo sistema prijungta prie miesto tinklų. Šalto vandentiekio vamzdynų bei jų dalių būklė patenkinama.	
3.11.	nuotekų šalinimo sistema	3	Buitinių nuotekų šalinimo vamzdynų būklė patenkinama.	
3.12.	vėdinimo sistema	2	Natūrali kanalinė, oro pritekėjimas vyksta pro langus ir duris, oro ištraukimas pro vertikalius vėdinimo kanalus, vėdinimas nepakankamas.	
3.13.	bendrieji elektros ir apšvietimo įrenginiai	2	Bendrojo naudojimo patalpose elektros instalacija pasenusi, veikia tik dalis šviestuvų, neekonomiška.	
3.14.	liftai (jei yra)	0	Lifto nėra.	
3.15.	kita			

\* Įvertinimo skalė: 4 – geras; 3 – patenkinamas; 2 – blogas (per artimiausius kelerius metus būtina remontuoti); 1 – labai blogas (būtina remontuoti nedelsiant, egzistuoja pavojus žmonių gyvybei arba galimi dideli ekonominiai nuostoliai).

\* Įvertinimo skalė: 4 – geras; 3 – patenkinamas; 2 – blogas (per artimiausius kelerius metus būtina remontuoti); 1 – labai blogas (būtina remontuoti nedelsiant, egzistuoja pavojus žmonių gyvybei arba galimi dideli ekonominiai nuostoliai dėl papildomų pastato pažeidimų).

#### 4. Namo esamos padėties energinio naudingumo įvertinimas (sertifikavimas)

##### 4.1. Šiluminės energijos sąnaudos pagal esamą padėtį, 2015-2017 metai.

(Rodikliai nustatomi vadovaujantis Tvarkos aprašo 12 punktu).

3 lentelė

Eilės Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Kiekis	Pastabos
1	2	3	4	5
4.1.1.	Skaičiuojamosios namo šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui pagal energinio naudingumo sertifikato duomenis	<u>kWh/metus</u> <u>kWh/m<sup>2</sup>/metus</u>	241,87	
4.1.2.	namo energinio naudingumo klasė	klasė	E	
4.1.3.	faktinės šiluminės energijos sąnaudos namo patalpų šildymui pagal ankstesniųjų 3-jų metų iki projekto rengimo metų vidurkį	<u>kWh/metus</u> <u>kWh/m<sup>2</sup>/metus</u>	187550 118	
4.1.4.	nurodytų šildymo sezono vidutinis dienolaipsnių skaičius	dienolaipsnis	3717	
4.1.5.	Šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui	kWh/dienolaipsniui	50,46	



vienam dienolaipsniui			
-----------------------	--	--	--

4.2. pagrindinės šilumos nuostolių priežastys pagal namo esamos padėties energinio naudingumo sertifikato duomenis :

- 4.2.1. šilumos nuostoliai per pastato sienas - 118,83 kWh/m<sup>2</sup>/metus;
- 4.2.2. šilumos nuostoliai per pastato stogą - 24,33 kWh/m<sup>2</sup>/metus;
- 4.2.3. šilumos nuostoliai per pastato išilginius šiluminius tilteliais – 44,50 kWh/m<sup>2</sup>/metus;
- 4.2.4. šilumos nuostoliai per pastato langus – 30,26 kWh/m<sup>2</sup>/metus;

## 5. Numatomos įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonės:

(Jei projekto techninėje užduotyje numatyta skirtinė variantų palyginimas, numatomos priemonės pateikiamos pagal variantus).

4 lentelė A variantas

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai–energiniai rodikliai		
		Trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus, techninės įrangos charakteristikas ir pan.	Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas, U (W/m <sup>2</sup> K) ir /ar kiti rodikliai *	Darbų kiekis (m <sup>2</sup> , m, vnt.)
1	2	3	4	5
5.1.	energijos efektyvumą didinančios priemonės			
5.1.1	Stogo šiltinimas įrengiant naują dangą.	Siūloma sutapdintą stogą šiltinti ant esamos dangos klojant termoizoliacines plokštės, įrengiant ritininę (bituminę ar sintetinę) dangą, remontuoti įlajas , vandens nuvedimo sistemą.	0,16	360,00 m <sup>2</sup>
5.1.2.	Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, iškaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą.	1.Siūloma atliliki namo sienų apšiltinimą iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu plonasluoksniu dekoratyviniu tinku. Šiltinimo plokštė – putų polistirenas. 2.Siūloma atliliki namo cokolio šiltinimą iš išorės iki nuogrindos šiltinimą termoizoliacinėmis plokštėmis, tinkuojant armuotu plonasluoksniu dekoratyviniu tinku. Šiltinimo plokštė – putų polistirenas. 3.Siūloma atliliki namo cokolio įgilinamosios į gruntą dalies šiltinimą iš išorės termoizoliacinėmis plokštėmis padengiant drenažine membrana. Šiltinimo plokštė – putų polistirenas. 4.Siūloma atnaujinti butų balkonų apatinę dalį apšiltinant esamus gelžbetoninė sienelę.	0,20 0,20 0,20	1280 m <sup>2</sup> 101,50 m <sup>2</sup> 93,50 m <sup>2</sup>
5.1.3	Butų ir kitų patalpų langų ir balkono durų keitimasis į mažesnio šilumos pralaidumo langus.	5. Siūloma naujai įrengti nuogrindą. Siūloma pakeisti esamus medinius butų langus ir balkonų duris naujais plastikiniais langais (durimis).	0,1	80 m <sup>2</sup> 52 m <sup>2</sup> 79,44 m <sup>2</sup>
5.1.4	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, iškaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą.	Siūloma įstiklinti butų balkonų viršutinę dalį naudojant plastikinių profilių blokus su stiklo paketu.		130 m <sup>2</sup>
5.1.5	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų ir (ar) bendro naudojimo lauko durų (jėjimo, tambūro, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimasis (iškaitant susijusius	1.Siūloma pakeisti esamus medinius laiptinės langus (duris) naujais plastikiniais langais (durimis). 2.Siūloma pakeisti esamus medinius rūsio langus naujais plastikiniais langais. Langų stiklo paketai iš armuoto stiklo.	1,3 1,3	11,24 m <sup>2</sup> 6,93 m <sup>2</sup>



	apdailos darbus) jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neigaliųjų poreikiams (panduso išrengimas).	3.Siūloma pakeisti jėjimo i , rūsio ir tambūro duris naujomis sandariomis metalinėmis ar PVC durimis. Pandusas neįrengiamas, nes durų apačia šaligatvio lygmenyje. 4.Siūloma suremontuoti jėjimo aikštėles ir laiptus	1,6	13,90 m2
5.1.6	Šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas	1.Siūloma izoliuoti šildymo sistemos magistralinius vamzdynus.  2.Siūloma ant kiekvieno stovo grąžinamojo vamzdžio sumontuoti automatinius balansavimo – reguliavimo ventilius, kuriuose reguliuojant ventili sudaro elektroninis grąžinamos temperatūros reguliatorius (terminė pavara, paviršinis temperatūros jutiklis, elektroninis temperatūros reguliatorius (valdiklis). Terminė pavara naudojama gržtamam srautui reguliuoti per elektroninį valdiklį, išrengiant temperatūros jutiklius ant kiekvieno stovo ir tiekimo vamzdynę.	170 m	2 vnt
		3.Pakeičiami ar išrengiami šildymo sistemos magistralinių vamzdynų drenažo ventiliai ir uždaromoji armatūra.		10vnt
		4.Pakeičiami ar išrengiami šildymo sistemos stovų vamzdynų drenažo ventiliai ir uždaromoji armatūra.		4vnt
		5.Siūloma prie kiekvieno šildymo prietaiso (radiatoriaus) išrengti termostatinius ventilius, perduoti šildymo prietaisų apvadus. Ventilio termostatas turi būti gamykliškai apribotas 16-21°C temperatūrų diapazone.		40vnt
		6.Siūloma izoliuoti karšto vandens tiekimo sistemos magistralinius vamzdynus.		110vnt
		7. Siūloma ant karšto vandens cirkuliacinių stovų sumontuoti termobalansinius ventilius su dezinfekavimo moduliu.		90m
		8.Siūloma pakeisti karšto vandens tiekimo sistemos bendrojo naudojimo vamzdynų uždaromąją armatūrą.		5vnt
5.1.7	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas	Siūloma atlikti natūralios ventiliacijos šachtų atnaujinimą.		44 kanalai, h-14,8
<b>5.2</b>	<b>kitos priemonės</b>			

4 lentelė (B variantas)

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Numatomi priemonių techniniai–energiniai rodikliai		
		Trumpas priemonės aprašymas, nurodant konstrukcinių sprendimų principus, techninės įrangos charakteristikas ir pan.	Atitvaros šilumos perdavimo koeficientas, $U$ ( $W/m^2K$ ) ir /ar kiti rodikliai *	Darbų kiekis ( $m^2$ , m, vnt.)
1	2	3	4	5
<b>5.1.</b>	<b>energijos efektyvumą didinančios priemonės</b>			
5.1.1	Stogo šiltinimas išrengiant naują dangą.	Siūloma sutapdintą stogą šiltinti ant esamos dangos klojant termoizoliacines plokštės, išrengiant ritininę (bituminę ar sintetinę) dangą, remontuoti įlajas , vandens nuvedimo sistemą.	0,16	360 m <sup>2</sup>
5.1.2.	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, iškaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą,	1.Siūloma atlikti namo sienų apšiltinimą iš išorės , išrengiant ventiliuojamą fasadą. Šiltinimo plokštė – akmens vata	0,20	1280 m <sup>2</sup>

	esamų lietvamzdžių demontavimą, įrengimą ar keitimą, elektros, dujų ar kitų sistemų ar įrengimų nuo šiltinamos sienos (cokolio) atitraukimą (išskyrus keitimą naujas) ir nuogrindos sutvarkymą.	2.Siūloma atlikti namo cokolio šiltinimą iš išorės iki nuogrindos šiltinimą termoizoliaciniemis plokštėmis, tinkojant armuotu plonasluoksniu dekoratyviui tinku. Šiltinimo plokštė – putų polistirenas. 3.Siūloma atlikti namo cokolio įgilinamosios į gruntu dalies šiltinimą iš išorės termoizoliaciniemis plokštėmis padengiant drenažine membrana. Šiltinimo plokštė – putų polistirenas. 4.Siūloma atnaujinti butų balkonų apatinę dalį apšiltinant esamą gelžbetoninę sienelę. 5. Siūloma naujai įrengti nuogrindą.	0,20	101,5 m <sup>2</sup> 93,5 m <sup>2</sup> 80 m <sup>2</sup> 52 m <sup>2</sup>
5.1.3	Butų ir kitų patalpų langų ir balkono durų keitimas į mažesnio šilumos pralaidumo langus.	Siūloma pakeisti esamus medinius butų langus ir balkonų duris naujais plastikiniais langais (durimis).	1,1	79,44 m <sup>2</sup>
5.1.4	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, iškaitant esamos balkonų ar lodžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą.	Siūloma įstiklinti butų balkonų viršutinę dalį naudojant plastikinių profilių blokus su stiklo paketu.		130 m <sup>2</sup>
5.1.5	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų ir (ar) bendro naudojimo lauko durų (jėjimo, tamburo, balkonų, rūsio, konteinerinės, šilumos punkto) keitimas (iškaitant susijusius apdailos darbus) jėjimo laiptų remontas ir pritaikymas neigaliujų poreikiams (panduso įrengimas).	1.Siūloma pakeisti esamus medinius laiptinės langus (duris) naujais plastikiniais langais (durimis). 2.Siūloma pakeisti esamus medinius rūsio langus naujais plastikiniais langais. Langų stiklo paketai iš armuoto stiklo. 3.Siūloma pakeisti jėjimo į laiptinę, rūsio ir tamburo duris naujomis, sandariomis metalinėmis ar PVC durimis. Pandusas neįrengiamas, nes durų apačia šaligatvio lygmenyje. 4.Siūloma suremontuoti jėjimo aikšteles ir laiptus	1,3 1,3 1,6	11,24 m <sup>2</sup> 6,93 m <sup>2</sup> 13,90m <sup>2</sup> 2 vnt
5.1.6	Šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų pertvarkyimas ar keitimas	1.Siūloma pakeisti ir izoliuoti šildymo sistemos magistralinius vamzdynus. 2.Siūloma ant kiekvieno stovo grąžinamojo vamzdžio sumontuoti automatinius balansavimo – reguliavimo ventilius, kuriuose reguliuojantį ventili sudaro elektroninis grąžinamos temperatūros reguliatorius (terminė pavara, paviršinis temperatūros jutiklis, elektroninis temperatūros reguliatorius (valdiklis). Terminė pavara naudojama grįztamam srautui reguliuoti per elektroninį valdiklį, įrengiant temperatūros jutiklius ant kiekvieno stovo ir tiekimo vamzdyne. 3.Pakeičiami ar įrengiami šildymo sistemos magistralinių vamzdynų drenažo ventiliai ir uždaromoji armatūra. 4.Pakeičiami ar įrengiami šildymo sistemos stovų vamzdynų drenažo ventiliai ir uždaromoji armatūra. 5.Siūloma prie kiekvieno šildymo prietaiso (radiatoriaus) įrengti termostatinius ventilius, perdaryti šildymo prietaisų apvadus, įrengti šilumos daliklius šilumos apaskaitai. Ventilio termostatas turi būti gamykliškai apribotas 16-21°C temperatūrų diapazone. 6.Siūloma izoliuoti ir pakeisti karšto vandens tiekimo sistemos magistralinius vamzdynus.		170m 10vnt 4vnt 40vnt 110vnt 90m



		7. Siūloma ant karšto vandens cirkuliacinių stovų sumontuoti termobalansinius ventilius su dezinfekavimo moduliu.		5vnt
		8. Siūloma pakeisti karšto vandens tiekimo sistemos bendrojo naudojimo vamzdynų uždaromąja armatūra.		4vnt
5.1.7	Vėdinimo sistemos sutvarkymas arba pertvarkymas	Siūloma atlikti natūralios ventiliacijos šachtų atnaujinimą. Sumontuoti mechaninę beortakinę ventiliacijos- rekuperacijos sistemą		44 kanalai, h-14,8
<b>5.2</b>	<b>kitos priemonės</b>			
5.2.1	Lietaus nuotekų, taip pat ir namui priklausančių vietinių įrenginių) atnaujinimas ar keitimas	Siūloma pakeisti lietaus nuvedimo sistemos stovus ir magistralinius tinklus atstatyti pažeistą apdailą, pakeisti prijungimą prie lokalinių įrenginių.		160m

- Atitvarų šilumos perdavimo koeficiente U (W/(m-2K)) vertės turi būti ne didesnės už nurodytasių statybos techniniame reglamente STR 2.05.01:2013 „Pastatų energinio naudingumo projektavimas“.

## 6. Numatomų įgyvendinti namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių suminio energinio naudingumo nustatymas

(Rodikliai nustatomi vadovaujantis Tvarkos aprašo 14 punktu).

5 lentelė

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Kiekis		
			Esama padėtis	Planuojama	Planuojama
1	2	3	4	5	6
<b>PROJEKTO RODIKLIAI</b>					
6.1.	pastato energinio naudingumo klasė	klasė	E	B	B
6.2.	skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos patalpų šildymui, iš jų pagal energiją taupančias priemones:	kWh/metus kWh/m <sup>2</sup> /metus	241,87	69,98	69,98
6.2.1.	patalpų langų keitimas,	kWh/metus	30,26	39,80	39,80
6.2.2.	išorinių sienų šiltinimas,	kWh/m <sup>2</sup> /metus	118,83	12,80	12,80
6.2.3.	stogo šiltinimas,		24,33	4,20	4,20
6.2.4.	lauko durų keitimas,		0,89	0,22	0,22
6.2.5.	ilginiių šilumos tiltelių aptaisymas.		44,50	11,80	11,80
6.3.	skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis	procentais	--	71,07	71,07
6.4.	išmetamo ŠESD (CO <sub>2</sub> ) kiekiu sumažėjimas	tonų/metus	--	64,01	64,01
<b>PROJEKTO PIRMOJO ETAPO RODIKLIAI*</b>					
6.5.	pastato energinio naudingumo klasė, įgyvendinus pirmojo etapo priemones	klasė			
6.6.	skaičiuojamųjų šiluminės energijos sąnaudų patalpų šildymui sumažėjimas palyginti su esamos padėties duomenimis, įgyvendinus pirmojo etapo priemones	procentais			

\* Pildoma, jeigu projektą numatoma įgyvendinti etapais



#### **7. Namų atnaujinimo (modernizavimo) priemonių skaičiuojamoji kaina**

(*Jei numatytas skirtinių namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių variantų palyginimas, duomenys pateikiami pagal variantus*).

6 lentelė

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Skaičiuojamoji kaina			
		A variantas		B variantas.	
		Tūkst. Eur	Eur/m <sup>2</sup> n. pl.	Tūkst. Eur.	Eur/m <sup>2</sup> n. pl.
1	2	3	4	5	6
7.1.	energijos efektyvumą didinančios priemonės, išviso iš jų:	357,64	224,71	467,13	293,51
7.1.1.	Stogo ar perdangos pastogėje šiltinimas	46,00	28,90	46,00	28,90
7.1.2.	Išorinių sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas	225,00	141,37	268,00	168,39
7.1.3.	Butų ir kitų patalpų langų ir balkono durų keitimas	18,27	11,48	18,27	11,48
7.1.4	Balkonų ar lodžijų įstiklinimas,	19,80	12,44	19,80	12,44
7.1.5	Bendrojo naudojimo patalpose esančių langų ir (ar) bendro naudojimo lauko durų keitimas	11,92	7,48	11,92	7,48
7.1.6	Šildymo ir (ar) karšto vandens sistemų pertvarky whole ar keitimas	33,45	21,02	52,14	32,76
7.1.7	Vėdinimo sistemos sutvarky whole arba pertvarky whole	3,20	2,01	51,00	32,04
7.2.	kitos priemonės, išviso iš jų:	-	-	-	-
7.2.1.	Lietaus sistemų remontas	-	-	6,69	4,20
	viso	-	-	6,69	4,20
	Iš viso	357,64	224,71	473,82	297,71
7.3.	kitų priemonių lyginamoji dalis nuo bendros investicijų sumos, procentais	0		1,41	

## **8. Projekto parengimo ir įgyvendinimo suvestinė kaina**

*(Jei numatytas skirtingų namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių variantų palyginimas, duomenys pateikiami pagal variantus).*

## 7 lentelė

Eil. Nr.	Išlaidų pavadinimas	A variantas		B variantas	
		Preliminari kaina, tūkst. Eur	Santykinė kaina, Eur/m <sup>2</sup>	Preliminari kaina, tūkst. Eur	Santykinė kaina, Eur/m <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6
8.1.	statybos darbai, iš viso:	357,64	224,71	473,82	297,71
8.1.1	iš jų: statybos darbai, tenkantys energijos efektyvumą didinančioms priemonėms	357,64	224,71	467,13	293,51
8.2.	projekto parengimas (iskaitant	25,03	15,73	33,16	20,84

	ekspertizę, jei būtina, ir projekto įgyvendinimo priežiūrą, kurią vykdė Projekto vadovas)				
8.3.	statybos techninė priežiūra	7,15	4,49	9,47	5,95
8.4.	projekto administravimas	5,49	3,44	5,49	3,44
	Iš viso:	395,31	248,38	521,94	327,94

### 9. Investicijų ekonominio naudingumo įvertinimas

(Projekto ekonominis naudingumas įvertinamas vadovaujantis Tvirtos aprašo 17 punkte nurodyta metodika).

8 lentelė

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	A variantas	B variantas	Pastabos
1	2	3	4	5	6
9.1.	investicijų paprastojo atsipirkimo laikas:				
9.1.1.	pagal suvestinę kainą	metais	17,98	23,41	
9.2.	atėmus valstybės parama	metais	11,26	14,88	
9.2.	energiją taupančių priemonių atsipirkimo laikas:				
9.2.1.	pagal suminę kainą	metais	16,27	21,56	
9.2.2.	atėmus valstybės parama	metais	11,26	14,57	

### 10. Projekto įgyvendinimo planas

9 lentelė

	Įgyvendinamų namo atnaujinimo (modernizavimo) priemonių ir etapų (jei projektas įgyvendinamas etapais) pavadinimas	Darbų pradžia (metai, mėnuo)	Darbų pabaiga (metai, mėnuo)	Pastabos
10.1	Priemonių nurodytu 4 lentelėje įgyvendinimas	2018-03-01	2020-02-28	

### 11. Projekto finansavimo planas

10 lentelė

Eil. Nr.	Lėšų šaltiniai	Planuojamos lėšos				Pastabos	
		Variantas A		Variantas B			
		Suma, tūkst. Eur	Procentinė dalis nuo visos sumos %	Suma, tūkst. Eur	Procentinė dalis nuo visos sumos %		
1.	2	3	4	5	6	7	
11.1.	planuojami lėšų šaltiniai projekto parengimo ir įgyvendinimo laikotarpiu						
11.1.1	butų ir kitų patalpų savininkų nuosavos lėšos	-	-	-	-		
11.1.2	kreditas ar kitos skolintos finansuotojo lėšos	357,64	90,47	473,82	90,79		
11.1.3	valstybės paramos lėšos, kurios skiriamos apmokant projekto parengimo, jo administruavimo ir statybos techninės priežiūros išlaidas	37,67	9,53	48,12	9,21		
11.1.4.	kitos (ES paramos, savivaldybės ar kito paramos tiekėjo lėšos)	-	-	-	-		

		Iš viso:	395,31	100%	521,94	100%	
11.2.	valstybės paramos lėšos, kurios bus skiriamos kompensuojant patirtas išlaidas, įgyvendinus projekta, iš jų:		144,95	36,67%	188,25	36,06 %	
11.2.1.	projekto parengimo išlaidų kompensavimas		25,03	100%	33,16	100%	
11.2.2.	statybos techninės priežiūros išlaidų kompensavimas		7,15	100%	9,47	100%	
11.2.3.	projekto įgyvendinimo administravimo išlaidų kompensavimas		5,49	100%	5,49	100%	
11.2.4.	valstybės parama, tenkanti energinį efektyvumą didinančioms priemonėms:		107,29	30,00 %	140,14	30,00%	
11.2.4.1.	kompensuojant 30 proc. investicijų, tenkančių Vyriausybės nustatytomis energinį efektyvumą didinančioms priemonėms		107,29	30%	140,14	30%	
11.2.4.2.	papildoma valstybės parama, kai įgyvendinant atnaujinimo projekta daugiaubčiame name įrengiamas atskiras ar modernizuojamas esamas neautomatizuotas šilumos punktas, įrengiami balansiniai ventiliai ant stovų ir (ar) pertvarkoma ar keičiama šildymo sistema, butuose ir kitose patalpose įrengiant individualios šilumos apskaitos prietaisus ar daliklių sistemą ir (ar) termostatinius ventilius, papildomai kompensuojant 10 proc. šių priemonių įgyvendinimo kainos		-	10%	-	10%	

Pastaba: į valstybės paramą neįskaitoma parama nepasituriintiems gyventojams, kuri teikiama pagal Piniginės socialinės paramos nepasituriintiems gyventojams įstatymą, apmokant kreditą ir palūkanas, susijusias su namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimu.

## 12. Preliminarus investicijų paskirstymas namo butų ir kitų patalpų savininkams

11 lentelė  
A variantas

Butų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendrasis) plotas, m <sup>2</sup>	Investicijų suma, Eur				Valstybės parama energinį efektyvumą didinančioms priemonėms, Eur	Investicijų suma, atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarus mėnesinės įmokos dydis, Eur/m <sup>2</sup>	Pastabos				
		Energinių efektyvumą didinančioms priemonėms		Kitos priemonės	Iš viso								
		Bendrosios investicijos	Individualios investicijos										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Butas Nr. 1	48,23	9684,18	1665,42		11349,60	3404,82	7944,79	0,91					
Butas Nr. 2	48,35	9708,28	1563,32		11271,60	3381,42	7890,18	0,91					
Butas Nr. 3	64,3	12910,91	1563,32		14474,23	4342,19	10132,04	0,87					
Butas Nr. 4	48,19	9676,15	0,00		9676,15	2902,79	6773,36	0,78					
Butas Nr. 5	48,38	9714,30	0,00		9714,30	2914,24	6800,07	0,78					
Butas Nr. 6	64,14	12878,78	1563,32		14442,10	4332,55	10109,55	0,87					



Butas Nr. 7	48,45	9728,36	0,00		9728,36	2918,45	6809,90	0,78	
Butas Nr. 8	48,35	9708,28	1563,32		11271,60	3381,42	7890,18	0,91	
Butas Nr. 9	64,3	12910,91	2515,15		15426,06	4627,73	10798,32	0,93	
Butas Nr. 10	48,19	9676,15	1019,91		10696,06	3208,76	7487,30	0,86	
Butas Nr. 11	48,38	9714,30	1665,42		11379,72	3413,85	7965,87	0,91	
Butas Nr. 12	64,14	12878,78	1971,75		14850,53	4455,08	10395,45	0,90	
Butas Nr. 13	48,23	9684,18	1019,91		10704,09	3211,17	7492,92	0,86	
Butas Nr. 14	48,35	9708,28	1019,91		10728,19	3218,40	7509,79	0,86	
Butas Nr. 15	64,3	12910,91	951,84		13862,75	4158,75	9704,00	0,84	
Butas Nr. 16	49,25	9888,99	1563,32		11452,31	3435,63	8016,68	0,90	
Butas Nr. 17	31,73	6371,12	645,51		7016,63	2104,95	4911,68	0,86	
Butas Nr. 18	76,63	15386,67	3535,06		18921,73	5676,41	13245,31	0,96	
Butas Nr. 19	49,23	9884,97	1563,31		11448,28	3434,42	8013,86	0,90	
Butas Nr. 20	31,57	6338,99	645,51		6984,50	2095,31	4889,19	0,86	
Butas Nr. 21	76,37	15334,46	2039,82		17374,28	5212,19	12162,09	0,88	
Butas Nr. 22	49,25	9888,99	1563,31		11452,30	3435,63	8016,67	0,90	
Butas Nr. 23	31,73	6371,12	340,36		6711,48	2013,41	4698,07	0,82	
Butas Nr. 24	76,63	15386,67	3127,80		18514,47	5554,24	12960,23	0,94	
Butas Nr. 25	49,23	9884,97	1326,24		11211,21	3363,30	7847,91	0,88	
Butas Nr. 26	31,67	6359,07	645,51		7004,58	2101,34	4903,25	0,86	
Butas Nr. 27	76,37	15334,46	1019,91		16354,37	4906,22	11448,15	0,83	
Butas Nr. 28	49,25	9888,99	1019,91		10908,90	3272,61	7636,29	0,86	
Butas Nr. 29	31,73	6371,12	0,00		6371,12	1911,30	4459,82	0,78	
Butas Nr. 30	76,63	15386,67	951,84		16338,51	4901,46	11437,05	0,83	
Iš viso	1591,55	319570,00	38070,00	0,00	357640,00	107290,00	250350,00	0,87	

## B variantas

Butų ir kitų patalpų numeris ar kitas identifikavimo požymis	Patalpų naudingas (bendras)is) plotas, m <sup>2</sup>	Investicijų suma, Eur				Valstybės parama energinj efektyvumą didinančioms priemonėms	Investicijų suma, atėmus valstybės paramą, Eur	Preliminarius mėnesinės įmokos dydis, Eur/m <sup>2</sup>	Pastabos				
		Energinj efektyvumą didinančioms priemonėms		Kitos priemonės	Iš viso								
		Bendrosios investicijos	Individualios investicijos										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Butas Nr. 1	48,23	13002,14	1665,42	202,73	14870,30	4398,13	10472,16	1,20					
Butas Nr. 2	48,35	13034,50	1563,32	203,24	14801,05	4377,65	10423,40	1,20					
Butas Nr. 3	64,3	17334,40	1563,32	270,28	19168,00	5669,25	13498,75	1,16					
Butas Nr. 4	48,19	12991,36	0,00	202,56	13193,93	3902,32	9291,61	1,07					
Butas Nr. 5	48,38	13042,58	0,00	203,36	13245,95	3917,70	9328,24	1,07					
Butas Nr. 6	64,14	17291,26	1563,32	269,61	19124,19	5656,29	13467,90	1,16					
Butas Nr. 7	48,45	13061,45	0,00	203,66	13265,11	3923,37	9341,74	1,07					
Butas Nr. 8	48,35	13034,50	1563,32	203,24	14801,05	4377,65	10423,40	1,20					
Butas Nr. 9	64,3	17334,40	2515,15	270,28	20119,83	5950,77	14169,06	1,22					
Butas Nr. 10	48,19	12991,36	1019,91	202,56	14213,84	4203,97	10009,86	1,15					
Butas Nr. 11	48,38	13042,58	1665,42	203,36	14911,37	4410,28	10501,09	1,20					
Butas Nr. 12	64,14	17291,26	1971,75	269,61	19532,62	5777,09	13755,53	1,19					
Butas Nr. 13	48,23	13002,14	1019,91	202,73	14224,79	4207,21	10017,57	1,15					

Butas Nr. 14	48,35	13034,50	1019,91	203,24	14257,64	4216,93	10040,71	1,15
Butas Nr. 15	64,3	17334,40	951,84	270,28	18556,52	5488,39	13068,12	1,13
Butas Nr. 16	49,25	13277,12	1563,32	207,02	15047,46	4450,53	10596,93	1,19
Butas Nr. 17	31,73	8553,97	645,51	133,38	9332,86	2760,34	6572,51	1,15
Butas Nr. 18	76,63	20658,39	3535,06	322,11	24515,56	7250,88	17264,69	1,25
Butas Nr. 19	49,23	13271,73	1563,31	206,94	15041,98	4448,91	10593,07	1,19
Butas Nr. 20	31,57	8510,84	645,51	132,70	9289,05	2747,39	6541,66	1,15
Butas Nr. 21	76,37	20588,30	2039,82	321,02	22949,14	6787,58	16161,56	1,17
Butas Nr. 22	49,25	13277,12	1563,31	207,02	15047,45	4450,53	10596,92	1,19
Butas Nr. 23	31,73	8553,97	340,36	133,38	9027,71	2670,09	6357,62	1,11
Butas Nr. 24	76,63	20658,39	3127,80	322,11	24108,30	7130,42	16977,88	1,23
Butas Nr. 25	49,23	13271,73	1326,24	206,94	14804,91	4378,79	10426,11	1,17
Butas Nr. 26	31,67	8537,80	645,51	133,12	9316,43	2755,49	6560,94	1,15
Butas Nr. 27	76,37	20588,30	1019,91	321,02	21929,23	6485,93	15443,30	1,12
Butas Nr. 28	49,25	13277,12	1019,91	207,02	14504,05	4289,81	10214,24	1,15
Butas Nr. 29	31,73	8553,97	0,00	133,38	8687,35	2569,42	6117,92	1,07
Butas Nr. 30	76,63	20658,39	951,84	322,11	21932,34	6486,85	15445,50	1,12
Iš viso	<b>1591,55</b>	<b>429060,00</b>	<b>38070,00</b>	<b>6690,00</b>	<b>473820,00</b>	<b>140140,00</b>	<b>333680,00</b>	<b>1,16</b>

### 13. Didžiausios leistinos mėnesinės įmokos dydis:

$$I(A) = ((Ee - Ep) \times Ke / 12) \times K \times Kp \times Ka,$$

$$I(A) = ((241,87 - 69,98) \times 0,08 / 12) \times 1,9 = 2,17 \text{ Eur/m}^2$$

$$I(B) = ((241,87 - 69,98) \times 0,08 / 12) \times 1,2 \times 1,9 = 2,61 \text{ Eur/m}^2, \text{ kur:}$$

I – didžiausia daugiaubčio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimo įmoka (Eur/m<sup>-2</sup> per mėnesį);

Ee – skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos per metus prieš daugiaubčio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto įgyvendinimą (kWh/m<sup>-2</sup> per metus);

Ep – skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos per metus, įgyvendinus daugiaubčio namo atnaujinimo (modernizavimo) projektą (kWh/m<sup>-2</sup> per metus);

Ke – šiluminės energijos kainos tarifas, fiksuotas konkrečioje vietovėje Investicijų plano rengimo dieną (Eur/kWh);

12 – mėnesių skaičius per metus (mén.);

Kp – šiluminės energijos sutaupymo, šiluminės energijos kainos pokyčio įvertinimo paklaidos koeficientas – 1,9;

K – koeficientas, įvertinantis investicijų dalį, nesusijusią su energiją taupančiomis atnaujinimo (modernizavimo) priemonėmis, atsižvelgiant į Programos, prieđo pastabos 4 punktą, – 1,2;

Ka – koeficientas taikomas, kai įgyvendinant projektą įrengiami atsinaujinantys energijos šaltiniai (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ir panaišai) – 1,3.

Šios įmokos dydis galioja visam atnaujinimo (modernizavimo) projekto investicijų išmokėjimo laikotarpiui (išskyrus atvejus, kai didesni įmokai rasta pritaria buto ar kitų patalpų savininkas).

13.1. mėnesinės įmokos dydis, neįvertinant lėšų skolinimosi techniniams darbo projektui parengti ir (ar) statybos techninei priežiūrai vykdyti įtakos:

(A variantas) **0,87** Eur/m<sup>2</sup>/mén.;

(B variantas) **1,16** Eur/m<sup>2</sup>/mén.;

13.2. mėnesinės įmokos dydis, įvertinant lėšų skolinimosi techniniams darbo projektui parengti ir (ar) statybos techninei priežiūrai vykdyti įtaką: **Nenumatyta**

14. Preliminarus kredito gražinimo terminas **240** mén.

15. Pridedama kitų projekto dalių rengimo techninė užduotis, kai Investicijų planas rengiamas pagal atskirą sutartį, numatant, kad šios projekto dalys bus rengiamos perkant jų rengimo paslaugas kartu su statybos rangos darbais. **Nenumatyta**



**Naudota literatūra:****1.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas**

Nr. D1-871, 2011-11-11, Žin., 2011, Nr. 139-6563 (2011-11-18), i. k. 111301MISAK00D1-871

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 "Dėl Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

**2.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas**

Nr. D1-28, 2012-01-12, Žin., 2012, Nr. 9-351 (2012-01-18), i. k. 112301MISAK00D1-28

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 "Dėl Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

**3.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas**

Nr. D1-791, 2012-09-28, Žin., 2012, Nr. 114-5797 (2012-10-02), i. k. 112301MISAK00D1-791

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 "Dėl Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

**4.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas**

Nr. D1-416, 2013-06-03, Žin., 2013, Nr. 60-2986 (2013-06-07), i. k. 113301MISAK00D1-416

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 "Dėl Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

**5.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas**

Nr. D1-866, 2013-11-26, Žin., 2013, Nr. 122-6202 (2013-11-29), i. k. 113301MISAK00D1-866

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 "Dėl Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

**6.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas**

Nr. D1-365, 2014-04-18, paskelbta TAR 2014-04-22, i. k. 2014-04594

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 "Dėl Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo" pakeitimo

**7.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas**

Nr. D1-503, 2014-06-05, paskelbta TAR 2014-06-06, i. k. 2014-07269

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 „Dėl Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

**8.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas**

Nr. D1-107, 2015-02-12, paskelbta TAR 2015-04-03, i. k. 2015-05054

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 „Dėl Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) projekto rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

**9.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas**

Nr. D1-491, 2015-06-23, paskelbta TAR 2015-07-09, i. k. 2015-11162

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 „Dėl Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

**10.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas**

Nr. D1-580, 2015-08-04, paskelbta TAR 2015-08-07, i. k. 2015-12093

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymas Nr. D1-677 „Dėl Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ papildymo

**11.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas**

Nr. D1-620, 2016-09-19, paskelbta TAR 2016-09-19, i. k. 2016-23697

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 „Dėl Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

**12.Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Įsakymas**

Nr. D1-805, 2017-10-02, paskelbta TAR 2017-10-03, i. k. 2017-15563

Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. lapkričio 10 d. įsakymo Nr. D1-677 „Dėl Daugiabučio namo atnaujinimo (modernizavimo) investicijų plano rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo



# PASTATO ENERGINIO NAUDINGUMO SERTIFIKATAS

Nr. KG-0344-0464

Unikalus pastato Nr.:	4398-9000-3016
Pastato adresas:	P. Širvio 32, Zarasai, Zarasų r. sav.
Pastato paskirtis:	Kiti gyvenamosios paskirties pastatai (namai)
Pastato naudingasis plotas:	1598,23 m <sup>2</sup>

Pastatų energinio naudingumo klasifikavimas į klasės\*

Nustatyta pastato energinio naudingumo klasė:



\* A++ klasė yra laikoma aukščiausia, nurodo energijos beveik nevartojantį pastatą, G klasė nurodo energiškai neefektyvų pastatą

Skaičiuojamosios suminės energijos sąnaudos vienam kvadratiniam metriui pastato naudingojimo ploto:	283,92 kWh/(m <sup>2</sup> ×metai)
Pagrindinis pastato šildymui naudojamas šilumos šaltinis:	Šilumos tinklai, automatinis reguliaivimas
Energijos sąnaudos pastato šildymui:	241,87 kWh/(m <sup>2</sup> ×metai)
Sertifikato išdavimo data:	2014-03-06
Sertifikato galiojimo terminas:	2024-03-06
Sertifikata išdavė ekspertas	Ramunė Matijošienė

Atestato  
Nr.0344

000  
080  
900

**Pastato energijos sąnaudų skaičiavimo rezultatai**

Priedas prie sertifikato Nr.KG-0344-0464

Eil. Nr.	Energijos sąnaudų apibūdinimas	Skaičiuojamosios energijos sąnaudos kvadratiname metre pastato naudingojø ploto per metus, kWh/(m <sup>2</sup> ×metai)
1	Šilumos nuostoliai per pastato sienas	104,37
2	Šilumos nuostoliai per pastato stogą	22,18
3	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas, kurios ribojasi su išore	0,00
4	Šilumos nuostoliai per pastato perdangas virš nešildomų rūsių ir pogrindžių	6,69
5	Šilumos nuostoliai per atitvaras, kurios ribojasi su gruntu:	0,00
5.1	- per grindis ant grunto	0,00
5.2	- per horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	0,00
5.3	- per vertikaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	0,00
5.4	- per vertikaliai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintas grindis ant grunto	0,00
5.5	- per šildomo rūsio atitvaras, kurios ribojasi su gruntu	0,00
6	Šilumos nuostoliai per pastato langus	30,23
7	Šilumos nuostoliai per pastato išorines jėjimo duris, neįskaitant nuostolių dėl durų varstymo	0,28
8	Šilumos nuostoliai per pastato ilginius šiluminius tiltelius	40,38
9	Šilumos nuostoliai dėl išorinių jėjimo durų varstymo	0,23
10	Energijos sąnaudos pastato védinimui	24,04
11	Šilumos nuostoliai dėl viršnorminės išorės oro infiltracijos	18,36
12	Šilumos pritekėjimai į pastatą iš išorės	-19,50
13	Vidiniai šilumos išsiskyrimai pastate	-14,12
14	Elektros energijos suvartojimas pastate	21,00
15	Energijos sąnaudos karštam vandeniu ruošti	21,05
16	Energijos sąnaudos pastato šildymui	241,35
17	Pastato suminės energijos sąnaudos	283,40
18	Šilumos pritekėjimai į pastatą (papildoma informacija)	-32,82

Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas:

Ramunė Matijošienė, atestato Nr.0344

**Priemonių pastato energiniam naudingumui gerinti įvertinimas**

Priedas prie sertifikato Nr.KG-0344-0464

Eil. Nr	Priemonės pavadinimas pastato energiniam naudingumui gerinti	Energijos kiekis, galimas surūpinti kvadratiname metre pastato naudingojo ploto per metus, įdiegus priemonę, kWh/(m <sup>2</sup> ·metai)	Energijos dalis nuo dabartiniu metu pastato surūpintamo energijos kiekiu, galima surūpinti įdiegus priemonę
1	Pastato sienų apšiltinimas taip, kad visų sienų šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	87,13	0,28
2	Pastato stogų apšiltinimas taip, kad visų stogų šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	17,88	0,06
3	Pastato perdangų, kurios ribojasi su išore, apšiltinimas taip, kad visų perdangų, kurios ribojasi su išore, šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
4	Pastato perdangų virš nešildomų rūsių ir pogrindžių apšiltinimas taip, kad visų perdangų virš nešildomų rūsių ir pogrindžių šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	1,86	0,01
5	Pastato grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
6	Horizontaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
7	Vertikaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
8	Vertikaliai ir horizontaliai pakraščiuose apšiltintų grindų ant grunto apšiltinimas taip, kad jų šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
9	Šildomo rūsio atitvarų, kurios ribojasi su gruntu, apšiltinimas taip, kad jų šilumos per davimo koeficientas atitinkų normų reikalavimus	Pastate nėra	Pastate nėra
10	Pastato langų keitimas langais, atitinkančiais normų reikalavimus	4,69	0,01
11	Pastato išorinių jėjimo durų keitimas durimis, atitinkančiomis normų reikalavimus	0,00	0,00
12	Pastato karšto vandens ruošimo sistemos rekonstravimas: karštas vanduo ruošiamas pastato šilumos punkte su automatiniu reguliavimu arba įrengiama kita tokio pat efektyvumo kaip šilumos punkto su automatiniu reguliavimu sistema	0,00	0,00
13	Viso pastato patalpų šildymo reguliavimą apimančių šildymo sistemos reguliavimo įtaisų įrengimas. Termostatinų šildymo prietaisų ventilių ir patalpų arba išorės termostato sumontavimas	22,38	0,07
14	Šilumos šaltinio keitimas: pastato šildymas pajungiamas prie šilumos tinklų su automatiniu šilumos šaltinio reguliavimu arba prie kito analogiško efektyvumo šilumos šaltinio	0,00	0,00
15	13 ir 14 eilutėje išvardytų priemonių įdiegimas	22,38	0,07

Pastatų energinio naudingumo sertifikavimo ekspertas

Ramunė Matijošienė, atestato Nr.0344

STATINIO VIZUALINĖS APŽIŪROS AKTAS NR. VA 18/01/04  
2018-01-04

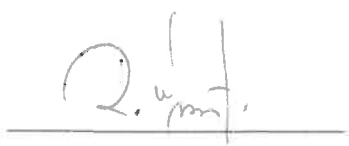
ŠIRVIO G. 32, ZARASAI

Eil. Nr.	Vertinimo objektas	Bendras jvertinimas*	Išsamus būklės aprašymas (defektais, deformacijos, nusidėvėjimo lygis ir pan.)
3.1.	išorinės sienos	2	Sienų konstrukcija – plytų mūras, Sienų šiluminė varža netenkina [14] reikalavimų. Dėl kritulių poveikio vietomis nutrupėję plytų mūro siūlės, susiformavę įtrūkiai, konstrukcija yra.
3.2.	pamatai	2	Pastato pamatai surenkami juostiniai gelžbetoninių blokų. Aplink pastatą įrengta nuogrinda nevientisa, pasvirusi į pamatų pusę, vietomis neįrengta. Drėkinami pamatai gali tapti netolygaus pastato sėdimo priežastimi.
3.3.	stogas	2	Stogo danga nusidėvėjusi, atsiradusios oro pūslės. Vėdinimo kaminelių skardinimas vietomis pažeistas korozijos. Stogo šiluminė varža netenkina [14] reikalavimų.
3.4.	butų ir kitų patalpų langai ir balkonų durys	3	Langų būklė patenkinama, dalis pastato langų pakeisti naujais PVC profilio langais. Senų medinių būklė bloga, jų šiluminė varža netenkina [14] reikalavimų.
3.5.	balkonų ar lodžijų laikančiosios konstrukcijos	2	Balkonų laikančiosios konstrukcijos nėra stipriai pažeistos, pavojingų pažeidimų neužfiksuota. Dalis balkonų įstiklinta, tačiau įstiklinimas chaotiškas, darko bendrą namo fasadų vaizda.
3.6.	rūsio perdanga	2	Rūsys nešildomas. Rūsio perdanga g/b plokščių, termoizoliacinis sluoksnis neįrengtas, šilumos perdavimo koeficientas netenkina [14] reikalavimų.
3.7.	bendrojo naudojimo patalpų langai ir lauko durys	2	Rūsio ir laiptinių langai seni, mediniai, šilumos perdavimo koeficientas netenkina [14] reikalavimų. Lauko durys senos, medinės, šilumos perdavimo koeficientas netenkina [14] reikalavimų.
3.8.	šildymo sistema	3	Šiluma pastatui tiekiama iš miesto centralizuotų šilumos tinklų. Pastato šildymui įrengtas priklausomas šilumos punktas. Šilumos tiekimo sistema vienvamzdė, apatinio paskirstymo, centralizuota. Reguliuojama automatikos pagalba. Balansavimo prietaisai neveikia
3.9.	karšto vandens sistema	2	Karšto buitinio vandens paskirstymo sistema cirkuliacinė, nebalansuota
3.10.	vandentiekis	3	Šalto vandens tiekimo sistema prijungta prie miesto tinklų. Šalto vandentiekio vamzdynų bei jų dalių būklė patenkinama.
3.11.	nuotekų šalinimo sistema	3	Buitinių nuotekų šalinimo vamzdynų būklė patenkinama.
3.12.	vėdinimo sistema	2	Natūrali kanalinė, oro pritekėjimas vyksta pro langus ir duris, oro ištraukimas pro vertikalius vėdinimo kanalus, vėdinimas nepakankamas.
3.13.	bendrieji elektros ir apšvietimo įrenginiai	2	Bendrojo naudojimo patalpose elektros instalacija pasenusi, veikia tik dalis šviestuvų, neekonomiška.
3.14.	liftai (jei yra)	0	Lifto nėra.
3.15.	kita		

Vykdytojai:

Ramunė Matijošienė, atest. Nr.21422

Laima Žvinklienė




Aleksandras Voišnis UAB „Zarasų būstas“  
(už statinio techninę priežiūrą atsakingo asmens vardas, pavardė, organizacijos pavadinimas)

## STATINIO APŽIŪROS AKTAS

2017-05-15 Nr. 15

(data)

Zarasai

(sudarymo vieta)

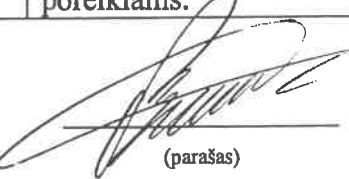
Statinio adresas P.Širvio g. 32, Zarasai  
Apžiūra kasmetinė  
Apžiūros tikslas patikrinti pagrindines namo konstrukcijas ir bendrojo naudojimo inžinerinę įrangą

Eil. Nr.	Apžiūros objektai	Pastebėti defektai, deformacijos, įrangos gedimai	Rekomenduojami darbai defektams pašalinti
1.	Pamatų ir nuogrindos	Pamatų ardomi drėgmės, tačiau kol kas pamatų būklė patenkinama, stabilumui grėsmės nėra. Nuogrinda pastato perimetru nusidėvėjusi, vietomis išgriuvusi arba pasvirusi iš pastato pusė.	Cokolio sutvarkymas, naujos nuogrindos įrengiamas visu pastato perimetru.
2.	Sienos ir balkonai	Pastato sienų fizinis stovis nepatenkinamas. Pagal atitvaruose stebimus ištrūkimus ir plyšius matyti, kad iš konstrukcijų vidų patenkanti drėgmė ardo fasado sienų struktūrą, formuoja grybelinės kilmės dėmės, intensyvinami šilumos perdavimo procesai. Viršutinė sienos zona po nesandariai užskardintais parapetais ir balkonais intensyviai veikiama drėgmės, susidarantis nutekėjimai ardo konstrukcijas. Pastato sienų konstrukcijos fizinė būklė netenkina galiojančių STR reikalavimų. Kai kuriu balkonų	Reikalingas namo lauko sienų paviršių remontas, sienos šiltinimas. Kai kurioms balkonų konstrukcijoms reikia numatyti paviršių remontas.

		gelžbetonio konstrukcijos yra susidėvėjusios, apsauginis betono sluoksnis vietomis atšokęs nuo armatūros.	
3.	Stogas	Stogas sutapdintas, dengtas rulonine danga. Stogo danga nusidėvėjusi. Naudotas šiltinimo sluoksnis neatitinka šiuolaikinių reikalavimų. Pastato stogo konstrukcijos fizinė būklė netenkina galiojančių STR reikalavimų. Lietaus surinkimo ir nuvedimo sistema nusidėvėjusi. Kai kurios ventiliacijos šachtų galvutės ištrupėjė ir byra.	Reikalingas stogo dangos keitimas jį apšiltinant. Atliekti ventiliacijos šachtų galvučių remontą. Sutvarkyti lietaus surinkimo ir nutekėjimo sistemą.
4.	Laiptinių konstrukcijos (laiptai, durys, langai ir kt.)	Fizinė būklė patenkinama, tačiau langai ir lauko durys yra susidėvėjė ir netenkina galiojančių STR reikalavimų. Laiptinės iėjimo aikštelių vietomis ištrupėjė. Laiptinėse nuo sienų ir lubų nusilupa dažai.	Reikalinga laiptinės langų ir laukujų durų keitimas naujomis, iėjimo aikštelių remontas, laiptinės bendrojo naudojimo patalpos dažymas.
5.	Šaldo videntiekio inžinerinė įranga	Videntiekio inžinerinės sistemos būklė patenkinama.	
6.	Nuotekų tinklai	Nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos fizinis stovis patenkinamas, tačiau pati sistema netenkina galiojančių STR reikalavimų.	
7.	Elektros paskirstymo skydas	Neatitinka statinių priežiūros privalomuosius reikalavimus.	Reikalingas elektros paskirstymo skydo keitimas.
8.	Įvadiniai elektros apskaitos skydai	Atitinka statinių priežiūros privalomuosius reikalavimus.	
9.	Rūsio ir laiptinės elektros instaliacija	Elektros įranga susidėvėjusi, morališkai pasenę, neatitinka šiuolaikiniams poreikiams.	Reikalingas elektros instaliacijos atnaujinimas.

Vadybininkas

(apžiūros vykdytojo pareigos)



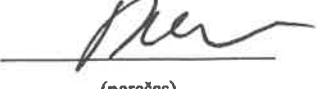
(parašas)

Aleksandras Voišnis

(vardas, pavardė)

Elektrikas

(apžiūros vykdytojo pareigos)



(parašas)

Algimantas Šileikis

(vardas, pavardė)

Santeknikas

(apžiūros vykdytojo pareigos)



( parašas)

Ivan Kostygov

(vardas, pavardė)



## NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2018-01-04 14:09:29

**1. Nekilnojamojo turto registre įregistruotas turtas:**

Registro Nr.: 90/63145

Registro tipas: Statiniai

Sudarymo data: 1991-12-01

Adresas: Zarasai, P. Širvio g. 32

Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Utenos filialas

**2. Nekilnojamieji daiktai:**

2.1.

Pastatas - Gyvenamasis namas

Unikalus daikto numeris: 4398-9000-3016

Daikto pagrindinė naudojimo paskirtis: Gyvenamoji (trijų ir daugiau butų - daugiabučiai pastatai)

Pažymėjimas plane: 1A5p

Statybos pabaigos metai: 1989

Baigtumo procentas: 100 %

Šildymas: Centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų

Vandentiekis: Komunalinis vandentiekis

Nuotekų šalinimas: Komunalinis nuotekų šalinimas

Dujos: Suskystintos

Sienos: Plytos

Stogo danga: Ruberoidas

Aukštų skaičius: 5

Bendras plotas: 1890,47 kv. m

Naudingas plotas: 1591,55 kv. m

Gyvenamasis plotas: 948,45 kv. m

Rūsių (pusrūsių) plotas: 292,24 kv. m

Tūris: 7152 kub. m

Užstatytas plotas: 502,00 kv. m

Gyvenamosios paskirties patalų skaičius: 30

Kambarių skaičius: 70

Koordinatė X: 6180563,04

Koordinatė Y: 642167,84

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 1089551 Eur

Fizinio nusidėvėjimo procentas: 20 %

Atkuriamaoji vertė: 871756 Eur

Vidutinė rinkos vertė: 401993 Eur

Vidutinės rinkos vertės nustatymo būdas: Masinis vertinimas

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2014-07-14

Kadastro duomenų nustatymo data: 1991-12-01

Pastato (jo dalies) energinio naudingumo klasė: E

Skaičiuojamosios šiluminės energijos sąnaudos pastatui (jo

daliai) šildyti: 241,87 kWh/m<sup>2</sup>/m.

**3. Daikto priklausinai iš kito registro: jrašų nėra**

**4. Nuosavybė: jrašų nėra**

**5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: jrašų nėra**

**6. Kitos daiktinės teisės : jrašų nėra**

**7. Juridiniai faktai:**

7.1.

Nustatytais turto administravimas

Administratorius: Uždaroji akcinė bendrovė "Zarasų būstas", a.k. 187801768

Daiktas: pastatas Nr. 4398-9000-3016, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2003-09-04 Įsakymas Nr. IV-230

Jrašas galioja: Nuo 2012-01-30

**8. Žymos: jrašų nėra**

**9. Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos: jrašų nėra**

**10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:**

10.1.

Išduotas pastato (jo dalies) energinio naudingumo sertifikatas (kadastro žyma)

Daiktas: pastatas Nr. 4398-9000-3016, aprašytas p. 2.1.

Įregistravimo pagrindas: 2014-07-10 Statybos produkcijos sertifikavimo centro pranešimas Nr. KG-0344-0464/1

Jrašas galioja: Nuo 2014-07-10

Terminas: Nuo 2014-07-09 iki 2024-07-09

**11. Registro pastabos ir nuorodos: jrašų nėra**

**12. Kita informacija: jrašų nėra**

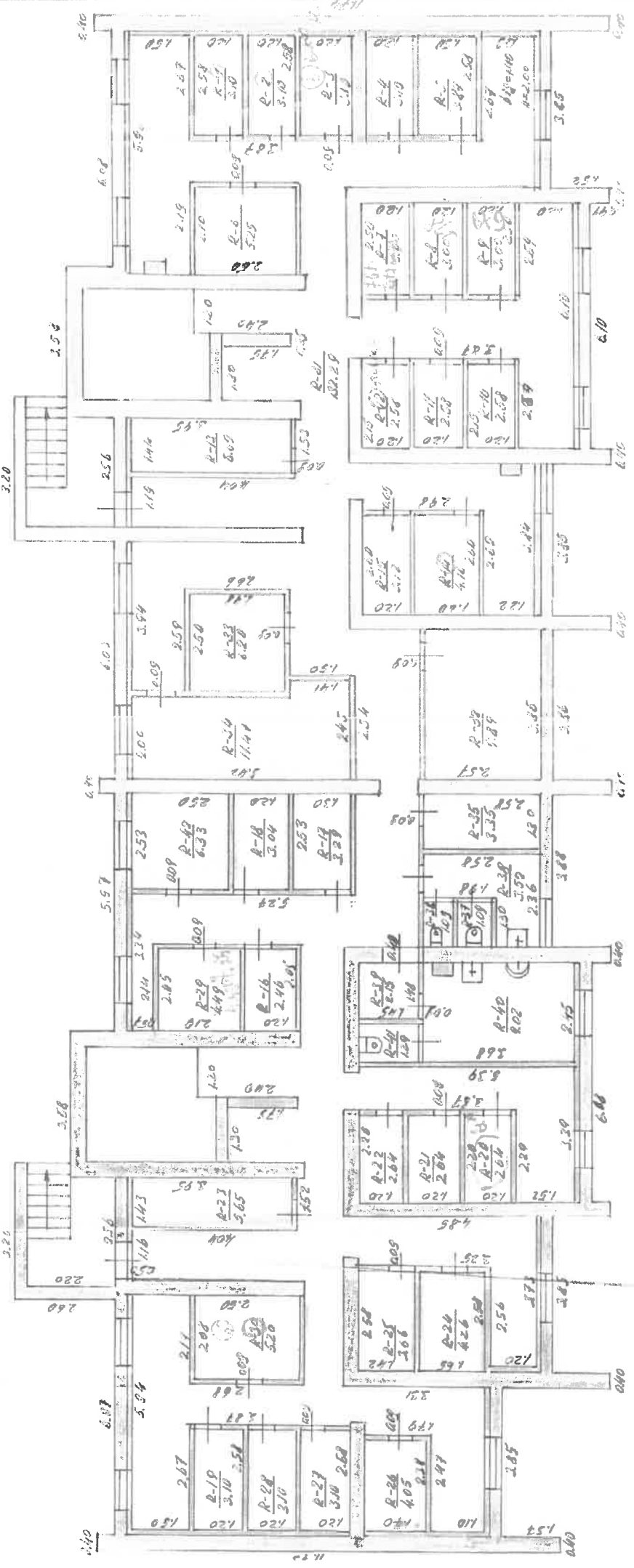
**13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: jrašų nėra**

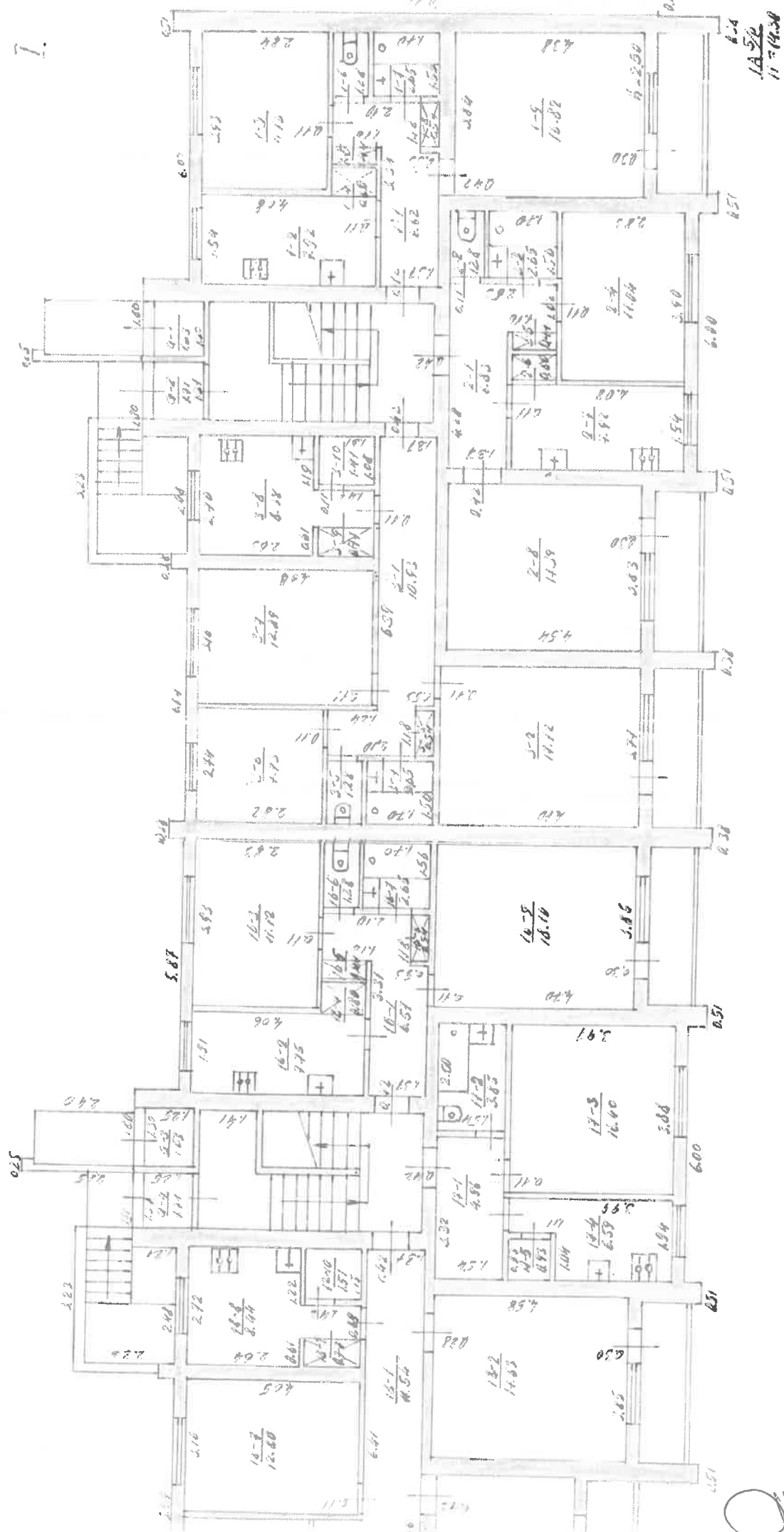
2018-01-04 14:09:29

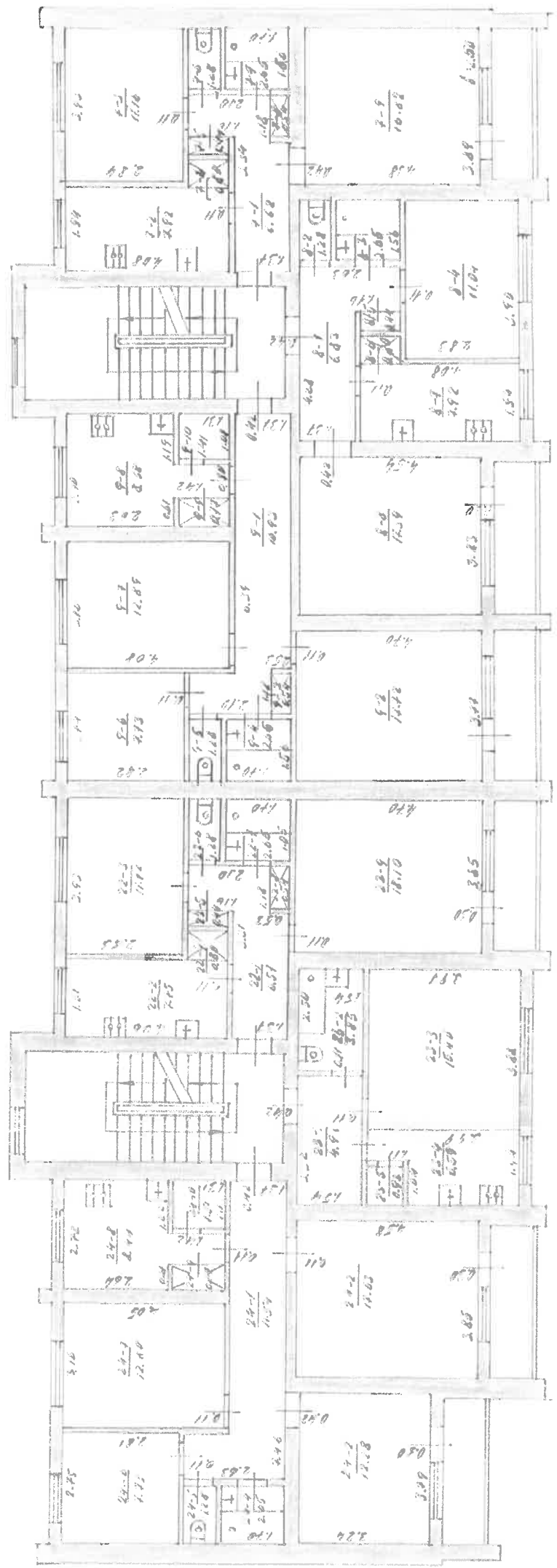
Dokumentą atspausdino

KAZIMIERAS BLINKA

AUGUST







Qm

**Kainų pagrindimas**

P. Širvio g.32, Zarasai

Eil nr	Ikainis	Modernizavimo priemonė	Mato vnt	Kiekis	Kaina	Suma	Pastabos
1.	151-12-02	Stogo šiltinimas įrengiant naują dangą	m2	360,0	102,72	46 000,0	U-0,16
	121-21-02-1	Fasado sienų (taip pat ir cokolio) šiltinimas, iškaitant sienų (cokolio) konstrukcijos defektų pašalinimą ir nuogrindos sutvarkymą.	m2	1475,00	98,494	225 000,0	Tinkuojamas U-0,20
2.	122-12-05-1		m2	1475,00	117,46	268 000,0	Ventiliuojamas U-0,20
3.	161-11-02	Butų langų ir balkonų durų keitimas.	m2	79,44	190,72	18 270,00	U-1,1-1,3
4.	163-10-01	Balkonų ar lодžijų įstiklinimas, iškaitant esamos balkonų ar lодžijų konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projekto (PVC)	m2	160,00	152,91	19 800,00	Galimas k-jų remontas
	212-01-01	Ventiliacijos sistemų pertvarky whole, keitimas ar įrengimas. (Naturali)	butas	30	107,037	3 200,00	
5.	Rinkos kaina	Ventiliacijos sistemų pertvarky whole, keitimas ar įrengimas. (mini rekuperatorius)	butas	30	1700,00	51 00,00	
	162-31-09	Esamų durų keitimas, plotas iki 2m2	m 2	13,90	331,35	4 605,77	
	161-11-01	Bendro naudojimo langų ir balkonų durų keitimas (laiptinė, rūsys)	m 2	18,17	206,05	3 853,14	
6.	Rinkos kaina	Laiptų, prieigu remontas	vnt	2		3 461,00	11 920,00
	211-01-01	Balansavimo ventilių įrengimas	vnt.	10	243,95	2 450,00	
	211-03-01	Uždaromoji armatūra magistralėms	vnt	49	59,45	5 950,00	
	211-04-01	Magistralinių vamzdynų keitimas	m	170,0	20,23	4 560,0	
	211-05-01	Magistralinių vamzdynų izoliavimas	m	260,0	7,18	1 900,0	
	211-08-04	Termostatinių radiatorių grįžtamojo srauto reguliatorių vožtuvų montavimas	vnt	110	47,529	5 230,0	
7.	211-08-03	Termostatinių vožtuvų montažas	vnt	110	64,90	7 140,00	
						27 230,00	
	210-01-01	Šildymo sistemos daliklinė apskaita	vnt	110	169,91	18 690,00	
7.1						45 920,00	
8.	208-01-01	Magistralinių karštojo vandentiekio vamzdynai	m	90,0	28,10	2 550,00	Karšto vandens sistemos pertvarky whole su
	208-07-02	Karštojo vandens sistemos	m	30	81,66	2 450,00	



	apskaitos modernizavimas						reikalingomis vamzdyno korekcijomis
211-01-01	Karštojo videntiekio termobalansiniai ventiliai	vnt	5	243,95	1 220,00		
					<b>6220,00</b>		
213-04-01	Pastato lietaus nuotakyno išvadų keitimas	m	20,0	55,62	1 680,00		
213-02-01	Pastato lietaus nuotakyno rūsio vamzdyno keitimas	m	80,0	39,31	3 140,00		
213-06-01	Pastato lietaus nuotakyno stovų keitimas	m	60,0	31,19	1 870,0		
11.					<b>6 690,00</b>		

UAB „Froleta“ PENS ekspertė

Ramunė Matijošienė

## NATŪRINIŲ MATAVIMŲ ATLIKIMO AKTAS

2018-01-15 Nr. 01/18-2

Zarasai

Statinio adresas: P. Širvio g. 32, Zarasai

Natūrinis matavimas: Dėl darbų kiekių nustatymo Investicijų plano rengimui.

Statinio planuojamus statybos darbų kiekius nustatė:

Investicijų plano rengėjas: Ramunė Matijošienė

Kiti:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	
			Pagrindiniai daugiabučio gyvenamojo namo rodikliai	Planuojami darbų kiekiai, nustatyti atliekant matavimus vietoje
1	2	3	4	5
<b>I</b>	<b>ENERGINĮ EFEKTYVUMĄ DIDINANČIOS PRIEMONĖS</b>			
1.	<i>Fasado sienų šiltinimas, išskaitant sienų konstrukcijos defektų pašalinimą.</i>	m <sup>2</sup>		1280,0
2.	<i>Cokolio sienų šiltinimas, išskaitant cokolio sienų konstrukcijos defektų pašalinimą ir muogrindos sutvarkymą. Iš jų:</i>	m <sup>2</sup>		195,0
2.1.	<i>cokolio požeminė dalis</i>	m <sup>2</sup>		93,5
2.2.	<i>cokolio antžeminė dalis</i>	m <sup>2</sup>		101,50
2.3.	<i>nuogrinda</i>	m <sup>2</sup>		52,0
2.4.	<i>laiptai</i>	vnt		2
2.5.	<i>jėjimo aikštėlės</i>	vnt		2
3.	<i>Stogo šiltinimas, taip pat ir naujos dangos ar naujo šlaitinio stogo įrengimas (išskyrus patalpų pastogėje įrengimą) ir (ar) perdangos po vėdinama šlaitinio stogo pastoge šiltinimas, ir (ar) laiptų į statomo naujo šlaitinio stogo pastogę įrengimas energinį efektyvumą didinančių priemonių įrangai eksplloatuoti, jeigu pastogėje montuojami energinį efektyvumą didinančių priemonių elementai</i>	m <sup>2</sup>		360
4.	<i>Langų ir balkonų durų butuose ir kitose patalpose keitimasis į mažesnio šilumos pralaidumo langus. Iš jų:</i>	m <sup>2</sup>		
4.1.	<i>butų langai ir balkonų durys</i>	m <sup>2</sup>		79,44
4.2.	<i>laiptinių langai</i>	m <sup>2</sup>		11,24
4.3.	<i>rūsio langai</i>	m <sup>2</sup>		6,93
4.4.	<i>kitų patalpų langai</i>	m <sup>2</sup>		-
5.	<i>Balkonų ar lodžijų įstiklinimas, išskaitant esamos laikančiosios konstrukcijos sustiprinimą ir (ar) naujos įstiklinimo konstrukcijos įrengimą pagal vieną projektą. Iš jų:</i>	m <sup>2</sup>		
5.1.	<i>balkono viršutinė dalis</i>	m <sup>2</sup>		130
5.2.	<i>balkono apatinė dalis</i>	m <sup>2</sup>		80
6.	<i>Laiptinių lauko durų ir tamburo durų keitimasis, išskaitant susijusius apdailos darbus, jėjimo laiptų</i>	m <sup>2</sup>		13,9



	<i>remontą ir pritaikymą neįgalijuju poreikiams. Iš jų:</i>			
6.1.	<i>laiptinės lauko durys</i>	m <sup>2</sup>		3,44
6.2.	<i>tambūro durys</i>	m <sup>2</sup>		6,44
6.3.	<i>rūsio durys</i>	m <sup>2</sup>		4,02
7.	<i>Rūsio perdangos šiltinimas</i>	m <sup>2</sup>		223,8
8.	<i>Ventiliacijos ir rekuperacijos sistemų pertvarkymas, keitimas ar įrengimas(kanalai)</i>	vnt		44kanalai h-14,8
9.	<i>Šildymo ir karšto vandens sistemų pertvarkymas ar keitimas:</i>			
9.1	<i>šilumos punkto ar katilinės (individualių katilų) ir karšto vandens ruošimo įrenginių keitimas ar pertvarkymas, taip pat ir atsinaujinančių energijos šaltinių (saulės, vėjo, geoterminės energijos, biokuro ir panašiai) įrengimas</i>	vnt		-
9.2.	<i>Šildymo sistemos magistraliniai vamzdynai</i>	m		170
9.3.	<i>Šildymo sistemos stovai</i>	m		150
9.4.	<i>šildymo prietaisai</i>	vnt		110
9.5.	<i>uždaromieji ir drenažo ventiliai</i>	vnt		44
9.6.	<i>automatiniai balansavimo – reguliavimo ventiliai</i>	vnt		10
9.7.	<i>individualaus reguliavimo termostatai</i>	vnt		110
9.8.	<i>individualios šilumos apskaitos prietaisai</i>	dalik.		-
9.9.	<i>karšto vandens sistemos magistraliniai vamzdynai</i>	m		90
9.10.	<i>Karšto vandens sistemos stovai</i>	m		75
9.11.	<i>„gyvatukų“ keitimas</i>	vnt		-
9.12.	<i>balansiniai ventiliai su dezinfekavimo moduliu</i>	vnt		5
10.	<i>Liftų atnaujinimas (modernizavimas) – jų keitimas techniniu energiniu požiūriu efektyvesniais liftais, išskaitant priėjimo prie lifto pritaikymą neįgaliju poreikiams</i>	vnt		-
<b>II. KITOS NAMO ATNAUJINIMO (MODERNIZAVIMO) PRIEMONĖS*</b>				
11.	<i>Vandentiekio inžinerinės sistemos</i>	m		-
12.	<i>Lietaus nuotekų šalinimo inžinerinės sistemos</i>	m		160
13.	<i>Elektros bendrosios inžinerinės sistemos</i>	vnt		-
14.	<i>Priešgaisrinės saugos įrenginių sistemos</i>	m		-
15.	<i>Drenažo inžinerinės sistemos</i>	m		-

Natūrinius matavimus atliko:

UAB „Froleta“ PEN ekspertė



(parašas)

Ramunė Matijošienė



*UAB „Froleta“ Jaunystės g. 6, Utena; jm. k.: 303437008; sask nr.: LT66 4010 0510 0219 1311;  
el. p.: froleta11@gmail.com; Tel. nr.: 8 (688) 15359*

---

BŪSTO ENERGIJOS TAUPYMO AGENTŪROS  
UTENOS SK

## **PAŽYMA**

2018 m. sausio mėn. 4 d. Nr. 2018/01-04-1

Utena

### **DĖL GYVENAMŲJŲ NAMŲ P.ŠIRVIO G. 12,32, ZARASUOSE PANDUSŲ ĮRENGIMO TECHNINIŲ GALIMYBIŲ**

UAB „Froleta“, atliko gyvenamujų namų P. Širvio g. 12,32 vizualinę apžiūrą, ivertindama pastatų techninę būklę, prieš rengiant Investicinius planus pastatų renovacijai ( modernizavimui. Apžiūros metu nustatyta, kad pandusų įrengimas yra nereikalingas, nes jéjimo durų apačia yra šaligatvio paviršiaus aukštyje.

Direktore

Ramunė Matijošienė